

# نماذج امتحانات

متعددة التخصصات لشهر أبريل ٢٠٠١

الصف 1 الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

### اللغـة العربيـة

		** **		
٠٨ درجة		‹نور والجغرافيا»:	أولًا: القراءة: من موضوع «	
. •	غرافيا على دَرجةٍ ضَعِيفِةٍ»	سدما حَصَلت في مادَّةِ الجُ	«المدرسةُ كُلُّها تحدَّثَت عن نور ع	
			🚺 مرادف «حصلت» :	
(ق تمنَّت.	ج فازت.	بنالت.	أجابت.	
			🚺 حصلت نور على درجة ضع	
نساعدها.	(ج) تعاتبها.	ب تُعيد امتحانها.	أَ تُبلغ والدها.	
		مقبة بن نافع » :	ثانيًا :القصة : من قصة «ع	
		، عقبة قرروا أن :	٣ حين عَلِم سكان أدنة بزحف	
	(ب) يدافعوا عن مدينتهم		🕥 يسلِّموا مدينتهم.	
	<ul><li>یحرقوا مدینتهم.</li></ul>	٠,٠	(ج) يهربوا ويتركوا مدينتهم	
	جيش.	يُعيد تنظيم الـ	👔 لبث عقبة بضعة أيام في	
د برقة .	(ج) القيروان.	(ب) طنجة.	الزاب.	
		«من أعمال الخير»:	ثالثًا: النصوص: من نص	
	علیها».	, الرجلَ في دابتهِ فتحملُه ع	قال رسول اللّه (ﷺ): «وتُعينُ	
			👩 مضاد «تعین» :	
ق تبخل.	جَ تتكبر.	(ب)تخذل.		
	ث الشريف هي :	ظة على البيئة في الحديد	🔃 الجملة التي تدعو إلى المحاف	
	ب تعدل بين اثنين.		أ تعين الرجل في دابته.	
ل الصلاة صدقة.	<ul> <li>کل خطوة تمشیها إلى</li> </ul>	ق.	(ج) تميط الأذى عن الطريد	
			رابعًا : النحو :	
	لناسب:	. الفعل المبنى للمجهول ا.	🔻 «الصالحون»	
(د)أُثاب.	(ج) أثَاب،	(ب) أُثيب.	أوثاب.	
			📈 «شُوهِدت الغزلان في الغاب	
( الواو.	(ج) ثبوت النون.	ب الألف.	أالضمة.	
ىملتىن :	رور». الفعل (يزرع) في الج	«يزرع الفلاح الحقل في س	🧻 «يزرع الفلاح في سرور» 🗨	
<ul><li>لازم - لازم.</li></ul>	(ج) متعدِّ - لازم.	(ب) متعدِّ – متعدِّ.	ألازم - متعدِّ.	
	: <u>1</u>	تعش عزيزًا». ما تحته خد	🕟 «كن ناهضًا بأعباء التقدم	
لأجله.	أ مفعول به - حال.			
لأجله.	( خبر (کن ) – مفعول		(کن) - حال.	

2 Choose the corr	٠٦ درجة		
1 When we go camp	ing, we sleep in a		
(a) castle	<b>(b)</b> tent	© hotel	(d) hut
2 I'm forwar	d to seeing my grand;	oa next week.	
(a) making	(b) taking	© looking	(d) doing
3 A/An hous	se is a round house in	Canda. It's made of ice.	
(a) cave	<b>(b)</b> yurt	© tent	(d) igloo
4 Will we a g	arden on the roof?		
(a) has	<b>b</b> have	© had	(d) having
5 Did you hurt	?		
(a) yourself	<b>(b)</b> herself	© themselves	(d) itself
6 The sky is full of clo	ouds. It		
a will rain		(b) rains	
© is going to rain		d won't rain	

# الدراسات الاجتماعية

• کے درجة

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:	K
من أشجار الغابات النفضية	١
أ الفلين.	
جي الزان.	
يصنف مقياس ريختر أنواع الزلازل حسب	٢
أ زمن حدوثها.	
(ج) آثارها الإيجابية.	
آخر ملوك البطالمة الأقوياء	٣
() الملك بطلميوس الأول.	
ج الملك بطلميوس الرابع.	
ظهر التفوق العسكرى للإسكندر الأكبر على الفرس لأول	٤

رة في .....

(ب) فينيقيا.

ب المطاط.

(د) الصنوبر.

(ب) أماكن حدوثها.

(د) قوتها التدميرية.

(ب) الملك بطلميوس الثالث.

(د) الملكة كليوباترا السابعة.

ن مصر.

(د) آسيا الصغرى.

(ج)سوريا.

👩 قسم المصريون القدماء السنة إلى ثلاثة فصول لخدمة نشاطهم .....

(ب)الصناعي.

آ الزراعي.

( )التعديني.

(ج) التجاري.

### الرياضيات

٠٦ درجة

٤- (٥)

۲. ③

٤ > س (٤)

(0- ( 1-) (3)

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

..... - o = 9 - YoV

r (i)

1(0)

7 (3) (ج) ٤

 $\cdots$  اذا کان:  $0 \times 0$  بر  $0 \times 0$  فان  $0 \times 0$  فان  $0 \times 0$ 

r (1)

(ج) ع (ب

🔽 اذا کان : ٣ -س + ١ = ه فان : ٦ -س + ٢ = .......

1. (1) (ب) ۲,٥

<u> ا</u> اِذَا كَانَ : - حِن > ٤ فَإِنَ : .....

(ب) س > -٤ (1) س > ٤

🔼 صورة النقطة (٤ ، -٥) بالانعكاس في محور السينات هي .....

(o, E) 1 (0 , ٤-) (4)

🚺 في الشكل المقابل:

Δ ا ب ح فیه : ن (دب) = ۹۰

، احد = ۲۵ سم ، بحد = ۱۵ سم

فإن : ٢ ب = .....سم

Y.. (1)

۲. (ب

10 (7)

(ج) ہ

(ج) س ( - ٤

(2 , 0) (2)

🔽 في الشكل المقابل :

محيط ∆ و هـ و = .....سم

10 1

(ج) ٥,٧

🔼 قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوى الأضلاع يساوى ..........

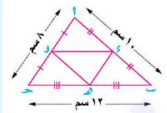
°r. (1)

(ب) وع°

°٦. 🚓

٣. (ب

7. (3)



°17. (3)

1. (3)

### العلـــــوم

درجة	٤.
------	----

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

رأحد التلاميذ عن التفاعل الكيميائي الحادث بين أكسيد النيتريك والأكسچين،	بد 🚺
عادلة التالية :	بالم

$$NO + O_2 \longrightarrow NO_2$$

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لهذه المعادلة الكيميائية ؟ .....

- (أ) المعادلة تعبر عن قانون النسب الثابتة.
  - (ب) المعادلة غير موزونة.
- (ج) المعادلة تعبر عن تفاعل اتحاد مركب مع مركب.
- المركب الناتج يسبب ظاهرة الصوبة الزجاجية.

#### 🚹 أيًا مما يأتي يعبر عن الأكاسيد الناتجة عن احتراق الوقود ؟ ...........

- (أ) أول أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكبريت.
- ب ثانى أكسيد الكربون و أكسيد الماغنسيوم.
- ﴿ أكسيد الماغنسيوم وثانى أكسيد النيتروچين.
  - (د) أول أكسيد الكربون و أكسيد الألومنيوم.

#### 

المادة (Y)	المادة (X)	الاختيارات
النحاس	الحديد المطاوع	1
الألومنيوم	الحديد	· ·
الألومنيوم	النحاس	(2)
الحديد المطاوع	النحاس	(3)

مفاجئة	عند الضغط بقوة	لزجاج الأمامي	ق السيارة با	صطدام سائ	ما الذي يمنع ا	٤
					على الفرامل ؟	

- أحزام الأمان.
- ( علبة تغيير السرعات.

٠ ٨ درجة

# اللغــة العربيــة

٠٨ درجة	کریم»:	‹من قصص القرآن اا	أولًا: القراءة: من موضوع ﴿
	V 10 10 10	wir	«فبدأً النبيُّ الكريمُ يَدْعو الناسَ
			🚺 مضاد «يطيعونه»:
<ul> <li>یبغضونه.</li> </ul>	ج)يعصونه.	(ب) يهملونه.	أ يتركونه.
			🚹 أوشكت السفينة على الغر
ه شهرین.	﴿ أُسبوعين .	ب يومين.	(1) يوم.
		مقبة بن نافع» :	ثانيًا : القصة : من قصة «ع
	لأن	دم الاشتباك مع القوط	置 نصح ملك طنجة عقبة بعا
آلاف المرات.	ب قواتهم تفوق قواته		أسلحتهم أقوى من أس
	الأولى والثالثة.	ةً من فرق المسلمين.	ج فرقهم القتالية أشد قو
	في أيدى المسلمين	ها عقبة عن سقوط	👔 أسفرت المعارك التي خاضة
جنوبه.	ب المغرب الأقصى و		آ الأندلس.
	ن تهودة.		(ج) تونس.
		«التعاون» :	ثالثًا : النصوص : من نص
يسالَ الدَّمْعُ	ن وغَلَبَ الحُزْنُ و	عُ وماتَ الــزَّرعُ	فَنَضَ بَ النَّبْ
			👩 جمع «النبع»:
( النوابع.	(ج)النبوع.	(ب) المنابع.	آالينابيع.
			📊 «سال الدمع». تعبيريدل
(١٤ الفقر.	ج الحزن.	بالندم.	) التهاون.
			رابعًا: النحو:
			الفعل اللازم لا يتصل به :
( كاف الخطاب.	ج تاء الفاعل.	(ب) واو الجماعة.	(نا) الفاعلين.
	ىب:	اته». نائب الفاعل المناس	🔼 « يُحترم لجهود
(د)أخويكُ.	(ج) أخيك.	(ب)أخاك.	<b>﴿ اَخُوك</b> .
	عراب (الدمعة):	قرق في عيون الرحيم ». إ	🚺 «الخلق هو الدمعة التي تتر
مرفوع.	ب خبر المبتدأ الأول ا		🕥 مبتدأ ثانٍ مرفوع.
مرفوع.	<ul><li>خبر المبتدأ الثانى</li></ul>		(ج) نعت مرفوع.
ل على الترتيب:	دنا». الفعلان في الجملتيز	- «طال الحنين إلى بلا	🚺 «استيقظ الطفل نشيطًا»
و لازم – متعدً.	(ج) متعدًّ – متعدًّ.	فِ لازم - لازم.	🕤 متعدً – لازم.

3 Choose the correct	٠٦ درجة					
The Ancient Egyptians	built for maki	ng bread in their kitch	ens.			
(a) houses	(b) walls	© windows	(d) ovens			
2 Modern impro	ved our life a lot.					
(a) texts	(b) technology	© champions	(d) sizes			
3 I'm sure made	of cotton.					
a it	<b>(b)</b> its	© it's	(d) is it			
4 Who cook your dinner this evening ?						
a going to	(b) is going to	© will go	(d) is going			
5 He taught to speak French.						
(a) herself	<b>b</b> yourself	© themselves	(d) himself			
6 What will your future house like ?						
a put	<b>b</b> look	© make	(d) give			

# الدراسات الاجتماعية

٠ ٤ درجة

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

	١ من النباتات الصحراوية التي لها قدرة على تحمل الجفاف
بالفلين.	آ النخيل.
د) الكاكاو.	(ج) الماهوجني.
	المنطقة التى تبدأ منها الموجات الزلزالية تسمى
بخط الاحتكاك.	أخط الصدع.
<ul> <li>الصخور المنزلقة .</li> </ul>	(ج) المركز.
	٣ يطلق اسم حلقة النار على سواحل المحيط
ب) الهادى.	آ الهندى.
و الأطلنطي.	(ج) القطبي.
	على تقدم المصريين القدماء في
ب)النحت.	آ النقش.
و الرسم.	(ج) الفلك.
	<ul> <li>کان هدف الإسكندرالأكبر من الاستيلاء على مصر</li></ul>
بإظهار احترامه للمصريين.	أ ضمان الحفاظ على قوته العسكرية.
و تجنيد المصريين كجنود مرتزقة.	(ج) تخليص مصر من ظلم الفرس.

### الرياضيات

٠٦ درجة

{7}(3)

۲ ± (۵)

Ø(3)

18 (3)

11. x . , V (3)

(٣- ( 1-) 3

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

{ E} (1)

{o, r} (v)

**ا** إذا كان : س = ٩ فإن : ٧ س = ....

11. × 11 (1)

r (1)

بي ع

۹ (ب

置 العدد الذي في الصورة القياسية من بين الأعداد الآتية هو .....

°1. × 9, V ( ·

٧١. × ١٠,٣ (ج)

مجموعة حل المتباينة :  $7 < -\omega \le 3$  في طهى ......

{r} (1)

{٤} (Q)

{ 5 , 7 } (=)

{7} (?)

🔼 صورة النقطة (٣ ، ٧) بالانتقال (٢ ، -١) هي .....

(7,0)(1)

(V · ٣-) (·)

(1, 4-) (=)

🚺 مستطیل مساحته ٤٨ سم٬ وعرضه ٦ سم فإن طول قطره = .....سسسسم

١. (ب

1.. (1)

 $\lambda (\Rightarrow)$ 

🚺 في الشكل المقابل:

محیط ۸ و هے = ...... س

17,0 (1)

11 (=)

۲. 🥺

9 (3)

🚺 صورة النقطة (٣ ، ٥) بالانعكاس في محور الصادات ........

(0, 4-) (1)

(0, 4) (0)

(0- , 4-) (=)

(0- , 7) (3)

#### العل <u>ــوم</u>

• ع درجة

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

🚺 كل مما يأتي من تفاعلات الاتحاد المباشربين عنصر و مركب، عدا ......

$$2SO_2 + O_2 \longrightarrow 2SO_3(1)$$

- 🚺 ما المرض الذي يزداد معدل الإصابة به بين المدخنين ؟
- (ب) انتفاخ القولون.

(1) سرطان الرئة.

(د) فقدان البصر.

- (ج) تهيج الجهاز العصبي.
- 👕 إذا زادت كتلة الجسم إلى الضعف، فإن وزن نفس الجسم ......
  - (ب) يزداد للضعف.

 يقل للنصف. (ج) يظل ثابتًا.

- (د) يساوى كتلته.
- 🚺 ينتقل الماء من التربة إلى أوراق النبات بتأثير.
  - (١) الجاذبية الأرضية.
    - (ب) القوى الحيوية.
    - (ج) القصور الذاتي.
      - (د) الاحتكاك.
  - 🔟 من الشكل المقابل، ما نوع حركة كل من

البندول وعقارب الساعة ؟ .....



حركة عقارب الساعة	حركة البندول	الاختيارات
حركة موجية	حركة اهتزازية	1
حركة دائرية	حركة موجية	•
حركة دائرية	حركة اهتزازية	·
حركة دورية	حركة انتقالية	(3)

- 📢 كل مما يأتي من أمثلة الموجات الكهرومغناطيسية، عدا
  - الأشعة السينية.
    - (ب) موجات الضوء.
    - (ج) موجات الراديو.
  - (٥) موجات الصوت.

٠٨ درجة

### اللغـة العربيـة

أولًا: القراءة: من موضوع «نور والجغرافيا»:

	يرَ وهو بلا حدودٍ بَيْنَ أَقطَارِهِ »	، وتخيَّلت الوطنَ العربيَّ الكب	
			🚺 مرادف «تخيلت» :
ک قر <i>َّرت.</i>	(ج) تصوَّرت.	(ب)حدَّدت.	أ نظرت.
		في كلام نور :	🚺 بعد أن فكَّرت المعلمة في
	(ب) رفضت اقتراحها.		( وبَّختها.
	(ب) رفضت اقتراحها. (د) أدركت أنها على حق.		﴿ غضبت منها.
		: «عقب <mark>ة بن نافع</mark> » :	ثانيًا : القصة : من قصة
		<i>ع</i> د :	置 دخل (عقبة) طنجة به
لمين،	(ب) ترحيب ملكها بالمسا	أهلها.	(أ) معركة شديدة مع
زية .	و الاتفاق على دفع الجز	م.	﴿ حصارها بضعة أيا
	زنطى.	أثناء الحكم البي	🚺 كان البربر يشعرون بـ .
	(ب) الحرية، والسلام.	,	(العدل، والأمن.
	( الظلم، والاستعباد.	. 3	﴿ الراحة ، والطمأنين
			ثالثًا : النصوص : من نه
بْرُكَ عَلْقُما	ن وَحَـلاوةً إِنْ صـارَغَ	مًا إِنْ صارَ دَهْ رُكَ أَرْقَما	کُن بلس
			🚺 جمع «الدهر» :
د الدهور.	ج المداهر.	(ب)الأدهار.	ألدواهر.
			🚺 «حلاوة – علقمًا» بينو
(د) ترادف.	ج جرس موسيقي.	(ب) تجانس.	أتضاد.
			رابعًا: النحو:
	;;	». الفعل في الجملة السابقة	🔽 «كافأتك؛ لمجهوداتك؛
🔾 مضارع.	ج) ناسخ.	(ب) متعدًّ.	الازم.
	ب ما تحته خط:	جيدة <u>راغبًا</u> في الفهم». إعرا	🚺 «أذاكر صباحًا مذاكرة
به - حال.	(ب) ظرف زمان - مفعول	ول به - مفعول لأجله.	
	ه ظرف زمان - مفعول		جَ ظرف زمان - مفع
	ة للمجهول تصبح:	الراسبين». عند بناء الجما	🚺 «عاون المعلم الطلاب
.ن	(ب) عُوِن الطلابُ الراسبو	سبين.	() عاون الطلابُ الراه
ين.	هُ عُووِنَ الطلابُ الراسب	سبون.	﴿ عُووِن الطلابُ الرا
ن على الترتيب :	الدرس». الفعلان في الجملتي		4
<ul> <li>متعد - لازم.</li> </ul>	(ج) متعدِّ – متعدِّ.	ب لازم - متعدً.	آلازم - لازم.

<b>≌</b> Choose the corre	ct answer from a, b	o, c or d :	٠٠ درجة
11 means a dif	ficult task or problem.		
(a) Opinion	(b) Introduction	© Challenge	(d) Suggestion
Many tourists like to	go on a board w	hen they go on a jour	ney to the Red Sea.
(a) windsurfing	(b) diving	© driving	(d) trekking
3 Theare made	de of cotton.		
(a) television	<b>(b)</b> lamps	© tables	(d) cushions
In ancient Egypt, the	erea village cal	led Deir el-Medina.	
a) is	<b>(b)</b> was	© were	(d) are
5 In 2080, you	go to the beach for yo	ur holiday.	
ⓐ won't	<b>(b)</b> won't be	© won't have	(d) will have
6 Whatlearn	?		
a is going		<b>b</b> she is going to	
© is going to		(d) is she going to	

# الدراسات الاجتماعية

• ع درجة

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

ة الالتوائية في قارتي	🚺 يكثر حدوث الزلازل على طول السلاسل الجبلي
ب أفريقيا وأوروبا.	أسيا وأفريقيا.
<ul><li>أوروبا وأمريكا الجنوبية.</li></ul>	(ج)آسيا وأوروبا.
	تنمو حشائش
(ب) التندرا.	أ الحلفا.
و الإستبس.	(ج) الساڤانا .
مثل إبداع المصرى القديم في الرسم على الجدران.	٣ تُعد مقبرة الملكةمن المقابر التي تد
(ب) نفرتیتی .	آ حتشبسوت.
( أياح حتب.	(ج) نفرتاری.
مصر الفرعونية لأسرات حاكمة.	یرجع الفضل إلى
(ب) مانيتون.	أرشميدس.
<ul> <li>بطلميوس الجغرافي.</li> </ul>	(ج) إقليدس.
حكم بطلميوس الأول على شكل	<ul> <li>ظهرت العلاقات بين روما ودولة البطالمة أثناء -</li> </ul>
(ب) فرض الحماية.	🕥 ود وتبادل تجاری.
ه تدخل عسکری.	(ج) تدخل سیاسی.

### الرياضيات

٠٦ درجة

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🚺 أي من الآتي هو الأكبر ؟

77-(1)

{r} (T)

77 3

{17} 3

(٥) مستقيمتان.

(9- 6 2-) (3)

..... 
$$= \xi \div \Lambda - \Im \times \xi$$

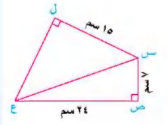
$$\left\{\frac{\eta r}{r}\right\}$$

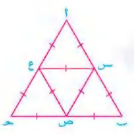
$$\boxed{1} \sqrt{(-\Lambda)^{2} + (-\Gamma)^{2}} = \cdots$$

- 🚺 في أي مثلث توجد على الأقل زاويتان .....
  - (أ) حادثان.
  - (ب) قائمتان.
- (ج) منفرجتان.
- - (9 , 5) 1
  - (1-, ٤) (4)
  - (9-12)

Yo (4)

- 🚺 في الشكل المقابل:
- ل ع = .....سم
  - 1. 1
  - 10 (7)
- 7. 3
  - 🚺 في الشكل المقابل:
  - صورة 1 مس ع بالانعكاس في سع
    - هي المثلث .....
      - (أ) ب س ص
        - (ج) ص ع**د**





- (ب) صرس ع
  - E P(3)

#### العا <u>\_\_</u>وم

• ٤ درجة

### اخترا لإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

- 🚺 ما المفهوم المعبر عن كسر و تكوين الروابط ؟ ......
  - (أ) المعادلة الكيميائية.
  - (ب) التفاعل الكيميائي.
    - (ج) قانون بقاء المادة.
  - قانون النسب الثابتة.
- 🚺 ما الغاز الذي يتسبب في تآكل واجهات المنازل في المناطق الصناعية ؟ ......
  - (ب) ثالث أكسيد الكبريت.

(أ) ثاني أكسيد الكربون.

(٥) أول أكسيد الكربون.

(ج) أكسيد النيتريك.

- ┰ ما الجهاز المستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية ؟........
  - (ب) المحرك الكهربي.

(أ) المولد الكهربي.

(د) المغناطيس الكهربي.

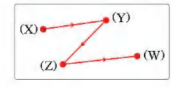
(ج) المصباح الكهربي.

- 🚹 أيًا مما يأتي لا يعتبرمن المشاهدات اليومية للقصور الذاتي ؟ ......
  - (أ) دوران أذرع المروحة عند توصيلها بالكهرباء.
  - (ب) اندفاع الركاب للأمام عند التوقف المفاجئ للحافلة.
  - (ج) اندفاع الركاب للخلف عند تحرك الحافلة الساكنة فجأة للأمام.
    - (٥) سقوط لاعب الكرة عند تعرضه للعرقلة.
  - 🖸 الشكل المقابل يمثل حركة جسم من الموضع (X) إلى الموضع (W) ، مرورًا بالموضعين (Y) ، (Z) ، ما نوع هذه الحركة ؟ ..
  - (ب)حركة نسبية.

حركة موجية.

(ج) حركة انتقالية.

- (د) حركة دورية.
- 🚺 أيًا من الموجات الكهرومغناطيسية الآتية تستخدم في تعقيم حجرات العمليات الجراحية ؟ ........
  - () الأشعة السينية.
  - (ب) الأشعة المرئية.
  - (ح) الأشعة فوق البنفسجية.
    - (٥) الأشعة تحت الحمراء.



٠٨ درجة

# اللغـة العربيـة

۰ ۸ درجة	کریم»:	من قصص القرآن ال	أولًا: القراءة: من موضوع «
	رُ ربَّه، ويطلبُ عَفْوَه ».	طن الحوتِ أخذَ يَستغفرُ	«وفى أثناء وجودٍ نبيِّ اللهِ داخلَ بو
			🚺 مضاد «عفوه» :
ن هلاکه.	(ج) حرمانه .	(ب) عقابه ،	أ منعه .
		المغفرة من ربه؛ لأنه:	🚺 طلب سیدنا یونس (ﷺ)
سفينة .	(ب) تسبَّب في هلاك ال		(†) دعا على قومه .
ل رسالة الله إليهم.	و ترك قومه، ولم يُكْمِ		﴿ كَانَ عَلَيْظًا فِي دَعُوتُهِ.
		قبة بن نافع » :	ثانيًا : القصة : من قصة «ع
	هم إلى طنجة	لجاهدون وهم في طريق	👔 المدينة التي وجدها عقبة وا
(ق) فزَّان.	ج ودًان.	(ب) تيهرت ٰ	أدنة.
			🚺 طلب عقبة من جيشه أن
	ب يتدربوا جيدًا.		أ يرجعوا إلى القيروان.
ى أحرزوها من المعارك.	_		بأخذوا قسطًا من الراح
		(من أعمال الخير»:	ثالثًا : النصوص : من نص «
	لُ بين اثنين صدقةٌ ».	تطلعُ فيه الشمسُ تعد	قال رسول الله (ﷺ) : «كُلِّ يومٍ
			🧴 مضاد «تطلع» :
قغرب.	ج تنطفئ.	(ب) تتضاءل.	ن تصغر.
		سابقة :	🚺 وسيلة التصدق في العبارة ال
( الكلمة الطيبة.	ج)العدل.	(ب) التعاون.	[]إماطة الأذى.
			رابعًا : النحو :
	عراب (الأمم):	ن من الشياب الأمم». إ	🔽 «تُبني على أكتاف المخلصير
,	ب مضاف إليه مجرور		أنعت مجرور.
	۵ مفعول به منصوب		ج) نائب فاعل مرفوع.
	لجملة السابقة :	تهم». نائب الفاعل في ا	🚺 «لِيم الذين قصَّروا في واجبا
( واجباتهم.	ج ضمیر مستتر.	(ب)الذين.	أ واو الجماعة.
			🚺 «من يقرأ الكتب تسمُ مكانا
ه متعدًّ - لازم.	(ج) متعدِّ – متعدِّ.	(ب) لازم - متعدًّ.	آلازم - لازم.
			🚺 «إنَّ مصر رايتها خفَّاقة ». إ
	(ب)خبر (إنَّ) مرفوع.		(†)اسم (إنَّ) منصوب.
11.3	(د) خير المبتدأ مرفوع.		(ح)مبتدأ مرفوع.

3 Choose the corre	ect answer from a,	b, c or d :	٠٦ درجة
■ What do you know a	about the Stone	?	
(a) Page	<b>(b)</b> Year	© Ago	(d) Age
The bears climbed t	he tree to keep	safe.	
(a) themselves	<b>b</b> yourself	© itself	d ourselves
I love becau	use I'm good at swimm	ning under water.	
a diving	<b>b</b> zip lining	© kayaking	(d) windsurfing
Wind turbines will n	nake		
(a) drones	(b) electricity	© sound	(d) clouds
5 There boats	in ancient Egypt.		
(a) have	<b>(b)</b> will	© were	(d) was
6 Shall we roo	ck climbing ?		
(a) going	<b>b</b> goes	© went	d go

# الدراسات الاجتماعية

• ع درجة

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

	المطاط والكاكاو من أهم أشجار
(ب) الغابات الموسمية.	أ الغابات الاستوائية.
( الغابات الصنوبرية.	<ul> <li>غابات البحر المتوسط.</li> </ul>
, حدوث البراكين .	يُعد تكونمن الآثار الإيجابية الناتجة عن
(ب) المحيطات.	أ البحار.
الأودية.	(ج) الجزر.
	تشابهت المقابر والمعابد عند المصرى القديم في
(ب) الهدف من البناء.	المواد المستخدمة في بنائها.
<ul> <li>عدم صمودها طویلًا.</li> </ul>	(ج) شكل البناء.
	انتهت دولة البطالمة في مصربنهاية حكم
بطلميوس الرابع.	() بطلميوس الثالث.
<ul> <li>کلیوباترا السابعة.</li> </ul>	(ج) بطلميوس الخامس.
	انقسمت الإمبراطورية الرومانية بعد مقتل حاكمها
(ب) أنطونيوس.	أكتافيوس.
(د) نيرون.	جيوليوس قيصر.

### الرياضيات

٠٦ درجة

7.7....(3)

T: E (3)

10 (3)

= (3)

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة ؛

- - 77....(1)

7:7(1)

- ۲.٣.... (ب
- - ۲:۳ (ب
- - (ب) ۷

  - - > (4)
      - <1

≥(0)

١. (ج)

۲.٣٠٠٠٠ (ا

٤:٣ (٦)

🚺 في الشكل المقابل :

Y (1)

- ت (د ع) = ن (د ب) = ٥٢°
- فإن : ق ( ل ع حرى = ......
  - Yo (1)
  - 14. (2)

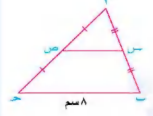
0 1

- ٥. (ب
- 14. (3)
- - (ج) ۷

- Yo (4)

13

- 💟 في الشكل المقابل:
- بن ص = ..... سم
  - A (1)
  - ٤ (ج)



- ٦ (9)
- 43

(0 , 0) (=)

- (1:1-)()
  - (V , V) (·)
- (Y ( E) (1)

### العلــــوم

• ٤ درجة ◄ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة: 🚺 أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعل اتحاد مباشر بين لافلز و فلز ؟ ..................  $2S + 3O_2 \longrightarrow 2SO_3(1)$ 2Ca + O<sub>2</sub> → 2CaO(•)  $C + O_2 \longrightarrow CO_2(2)$  $N_2 + O_2 \longrightarrow 2NO(3)$ 🚺 زيادة نسبة أكاسيد الكبريت في الهواء الجوي تؤدي إلى .. (1) الصداع والدوار. (ب) تهيج الجهاز التنفسى. (ج) ارتفاع درجة حرارة الأرض. (٥) تهيج الجهاز العصبي. 🜃 كل مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة للقوى النووية القوية، عدا إنها .. ﴿ مسئولة عن ربط مكونات النواة ببعضها. (ب) يمكن الاستفادة منها في مجالات الطب. (ج) تستخدم في إنتاج الطاقة الكهربية. (د) تستخدم في إنتاج القنابل الذرية. 🛐 عند دفع بلية على سطح الأرض تقل سرعتها تدريجيًا حتى تتوقف بتأثير .. (ب) قوى الطرد المركزي. (أ) قوى القصور الذاتي، (د) قوى الجذب المركزي. (ج) قوى الاحتكاك. 🚺 أيًا مما يأتي يعتبر من الموجات الميكانيكية ؟ () موجات الماء وموجات الإذاعة. (ب) موجات الإذاعة وموجات الصوت. (ج) موجات الماء و موجات الصوت. (٥) موجات الميكروويڤ و موجات الراديو. 🚺 شخص يقف على بُعد ؟ متر غربًا من النقطة (X)، ما الذي تمثله النقطة (X) ؟ .......................... (ب) موضع الاحتكاك. نقطة السكون. (ج) النقطة المرجعية. هركز الجاذبية.

( )أبناؤنا.

# اللغـة العربيـة

٠٨ درجة		نور والجغرافيا»:	أولًا: القراءة: من موضوع «
	غرافيا على دَرجةٍ ضَعيفةٍ ».		«المدرسةُ كُلُّها تَحَدَّثَت عن نور عن
			مع «مادة» :
( مُدد.	ج)أمداد.	ب ماديات.	أ موادً.
		طن العربي.	🚺 رسمت نور للوه
ت.	بالتضاريس والمنخفضا		أ الحدود الداخلية.
	( )الحدود الخارجية.		(ج) الشواطئ الساحلية.
		قبة بن نافع » :	ثانيًا : القصة : من قصة «عا
	ِس الأدني هي	. وهو في طريقه إلى السو	👕 المدينة التي وصل إليها عقبة
( ودان.			أ وليلى.
	ىع :	متى يجعلها دولة واحدة م	🚹 فكَّر عقبة في فتح الأندلس -
( ليبيا.	﴿ الجزائر.	(ب) مصر.	أ المغرب.
		التعاون»:	ثالثًا : النصوص : من نص «
ِ سَـرِيعُــا	<ul> <li>ن ونَهَض وا لِشُ غُلِهم</li> </ul>	مَقَالَهُم جَمِيعًا	فاسْتَحْسَـنوا
			🧿 مرادف «استحسنوا» :
(د) اتفقوا.	ج وافقوا.	ب شجعوا.	أعجبوا.
		يدل على :	🚺 «نهضوا لشغلهم سريعًا».
(النشاط.	(م) الاستعجال.	() التفاؤل.	أ القوة.
			رابعًا : الْنحو :
». الفعل في الجملتين:	التنمية مسرعًا في صحراء مصر	ىرىعة» – «انطلق قطار	🔽 «انطلق الصاروخ انطلاقة س
<ul> <li>متعدً - متعدً.</li> </ul>	ج متعد الازم.	(ب) لازم - متعدً.	آلازم - لازم.
	مجهول تصبح :	دم». عند بناء الجملة لل	🔨 «يُقدِّر المجتمع صانعي التق
	ب يُقدَّر صانعين التقدم.		أَ يُقدُّر صانعي التقدم.
	<ul> <li>هُ يُقدُّر صانعون التقدم.</li> </ul>		(ج) يُقدَّر صانعو التقدم.
	الجملة السابقة :	ئمهم». نائب الفاعل في	🚺 «المذنبون يعاقبون على جرا
( المذنبون.	ج ضمیر مستتر.	(ب) جرائمهم.	أ واو الجماعة.
	ائب الفاعل المناسب هو:	ون على طلب العلم». ن	🚺 «يُكرَّمالحريص

( الأبناءِ.

(ب)أبناءنا. ج)أبنائنا.

3 Choose the corr	ect answer from	a, b, c or d :	• 🕇 درجة
People will all	electric cars.		
(a) used	<b>(b)</b> uses	© using	(d) use
[2] I'm busy on Friday.	I have many	to do.	
(a) reasons	<b>b</b> tasks	© risks	d details
After reading the s	tory, Isome r	notes.	
(a) made	(b) did	© bought	(d) sold
What's she going	?		
(a) do	<b>b</b> doing	© to do	(d) did
5 Make a pla	an before you start.		
(a) your	<b>b</b> yours	© yourself	(d) ourselves
6 When there's a/an	, we feel the g	ground suddenly moves	5 <b>.</b>
(a) volcano	(b) wind	© storm	d earthquake

# الدراسات الاجتماعية

٠ ٤ درجة

### اخترالإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

المتوسط.	تنمو أشجارضمن إقليم مناخ البحر
(ب)النخيل.	آ الشربين.
ه الزيتون.	ج) الكاكاو.
ا هي جهاتها	أشد المناطق المتوقع حدوث زلازل بها في قارة أفريقي
(ب) الشمالية.	أ الشرقية.
د الغربية.	(ج) الجنوبية.
	تعيش القطط والسناجب في
(ب حشائش الساڤانا.	() غابات البحر المتوسط.
( الغابات النفضية.	(ج) النباتات الصحراوية.
نت	ا أول المناطق التي استولى عليها الإسكندر في مصركا
ب الفرما.	الإسكندرية.
( طيبة.	(ج) منف.
براطوریته من نصیب	ا أصبحت روما بعد وفاة يوليوس قيصر وتقسيم إم
(ب)أنطونيوس.	أكتافيوس.
<ul> <li>بطلمیوس الأول.</li> </ul>	(ج) نيرون.

### الرياضيات

٠٦ درجة

#### ◄ اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- المعكوس الضربي للعدد √ ٦٥ هو ......
  - $\frac{\xi}{2}$  (1)

<u>₹</u> (₹)

ج ۲

<u>o</u> - (•)

- [ العدد الذي يحقق المتباينة: → ٢ > ١ فيما يلي هو .....
  - 11

٤ (٥)

0 3

٤١. (٥)

17.7 (3)

- 1-1. (1)

£ Y- (1)

°11. (1)

- ٣-١. 🥏
- ۳۱. (ب

- 7 (4)

- (ج) ٤٢
- ٢ ح مثلث فيه: (د ٢) = (د ب) + (د ح) فإن: (د ٢) = ..........
- °77. 3

(Y . 0) 3

- °1.A(Q)
- 🚺 صورة النقطة هـ (٢ ، -١) هي هـَ (٥ ، ٢) بالانتقال ...........
  - (\ \ \ \ \ \) (\to)
- (٣- , ٣-) (=)

°9. (=)

- (7,7) 1
- 🚺 في الشكل المقابل:

إذا كان: ٢ بح مثلث قائم الزاوية في ٢ فيه:

و منتصف أب ، ه منتصف أحد

- فإن : طول 5 هم = .....سم
- ٤ (ب)
  - r (1)

- 0 (3)
- 🖊 صورة النقطة (-٣ ، ٢) بالانعكاس في نقطة الأصل هي ..........
  - (7 . 7) 1 (٢- , ٢-) 😔
- (Y- , T) (=)

(7 , 4-) 3

1. (3)

# العلــــوم

• کم درجة	ابات المعطاة :	اخترا لإجابة الصحيحة مما بين الإج
	عادلة الموزونة	🚺 يتفاعل الصوديوم مع غاز الكلور، تبعًا لله
		Na + Cl → NaCl ①
		$Na_2 + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl \bigcirc$
		$2Na + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl$
		2Na + 2Cl → 2NaCl (3)
	ين والأكسچين (١) ، (١٦) على الترتيب،	🚹 إذا كانت الكتلة الذرية لكل من الهيدروج
	فإن الكتلة الذرية للعنصر M تساوى	وكتلة المركب M(OH) <sub>3</sub> تساوى ٧٨ جم،
	۲٧ <del>(</del> ب	11
	۷۸۵	71(=)
	على سطح كوكب أورانوس ٢٠٠ نيوتن،	🜃 إذا علمت أن جسم كتلته ٢٦ كجم و وزنه
	ب أورانوس ؟	ما مقدار عجلة الجاذبية على سطح كوك
	ب ۲۰۰۰ م / ث	(1)20个个个
	ن ۲۹۲۷۰۰٫۰۰۹ م	ج ۲۹,۷۹ م/ث
		🚺 كل مما يأتي من أضرار قوى الاحتكاك، عد
		نقل الحركة.
		(ب) فقد جزء من الطاقة الميكانيكية.
	بعضها.	<ul> <li>ارتفاع درجة حرارة الأجزاء المحتكة ب</li> </ul>
		<ul> <li>تآكل الترووس.</li> </ul>
	جسم يتحرك في نفس اتجاه حركة المراقب	👩 ما السرعة النسبية التي يقدرها مراقب ل
		وبنفس سرعته ؟
	راقب	أالسرعة الفعلية للجسم × سرعة الم
		(ب)صفر.
		ج)السرعة الفعلية للجسم.
	راقب	<ul> <li>السرعة الفعلية للجسم + سرعة الم</li> </ul>
	المعادن باستخدام	🚺 يمكن دراسة التركيب الداخلي لبللورات
	(ب) الأشعة تحت الحمراء.	أ الأشعة فوق البنفسجية.
	3.5. all 3. axi	2.i.ml(2-m\f)

# إجابــات

نماذج امتحانات متعددة التخصصات لشهر أبريل ۲۰۲۱

الصف 🕇 الإعدادى

الغصل الدراسي الثاني



1	2	3	4	5	6
b	c	d	b	a	c

#### اللغة العربية

1+	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
÷	ب	ĺ	ب	<b>-</b>	ب	÷	ب	د	ب

#### الدراسات الاجتماعية

7	٥	٤	٣	1	1
د	ب	Î	د	Ť	ب

o	٤	٣	٢	١
Ĭ	د	ب	د	÷

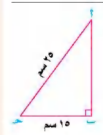
#### الرياضـــيات

$$r-1. \times V, o = ... Vo : \bigcirc$$

∴ 
$$7 - \omega = 0 - 1 = 3$$
  
∴  $7 - \omega + 7 = 7 \times \frac{3}{2} + 7 = 1$ 

$$\frac{\xi}{\pi} = \cdots \cdot \frac{\xi}{\pi}$$

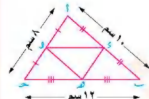
#### (1)



٩٠ = (دب) عن ١٠٠ عن (دب) = ٩٠° من الدب

$$\xi \cdot \cdot \cdot = {}^{\mathsf{Y}}(10) - {}^{\mathsf{Y}}(70) = {}^{\mathsf{Y}}(20) - {}^{\mathsf{Y}}(20) = {}^{\mathsf{Y}}(20) = {}^{\mathsf{Y}}(20) = {}^{\mathsf{Y}}(200) =$$

### V (أ) في 1 منتصف إلى ، و منتصف إلى الم



.. وو = ب ب ح = ب × ١٢ = ٦ سم ، : ه منتصف بح ، و منتصف اح

$$\therefore \& e = \frac{1}{7} ? = \frac{1}{7} \times .1 = 0 \text{ mag}$$

- 🔥 🕙 : . قياس الزاوية الداخلة للمثلث المتساوى الأضلاع = نما المثلث المتساوى الأضلاع = نما المتلاء عليه المتلاء عليه المتلاء عليه المتلاء الم
  - :. قياس الزاوية الخارجة = ١٨٠ " ٢٠ " ١٢٠ "

1	2	3	4	5	6
d	b	c	ь	d	b

#### اللغـة العربيـة

1-	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	1
Ţ	د	į	د	÷	÷	٦,	Ļ	ų	÷

#### العلـــوم

7	٥	٤	٣	ſ	1
د	÷	·	·	Ť	ج

#### الدراسات الاجتماعية

٥	٤	٣	٢	١
Ť	٦.	ب	ج	Ť

#### الرياضيات

$$T = \frac{7}{7} = 0$$
 ...

### 1

#### 9 1

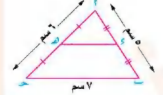
#### 9 2

$$(7 \cdot 0) = (1 - 1) \cdot (7 + 7)$$

طول المستطيل = 
$$\frac{83}{7}$$
 =  $8$  سم

ن. مربع طول قطره = 
$$\sqrt{1 + \sqrt{1 - 1 + 1}}$$
 ... طول قطره =  $\sqrt{1 - 1 + 1}$  سم

#### ٧ في ٢٥ ب ح: ٢٠ منتصف ٢ ب ، ه منتصف ٢ ح



$$\cdot$$
 . و ه =  $\frac{1}{7}$   $\sim$   $\sim$  =  $0$  ,  $7$  سم  $\sim$  .  $0$  =  $0$   $\sim$   $0$ 

### 1 🔥

1	2	3	4	5	6
с	a	d	b	a	d

#### اللغلة العرسة

1.	9	٨	Y	٦	0	٤	٣	٢	1
١	÷	د	ب	Í	د	١	ب	د	-

#### الدراسات الاجتماعية

7	٥	٤	٣	-	1
ج	÷	Í	Í	ب	Ļ

٥	٤	٣	٢	1
Î	<u> </u>	÷	Ļ	÷

#### الرياضيات

(3)

$$7 = 7 - 7 = 3 = 37 - 7 = 77$$

:. س = ٥ - ١ = ٤

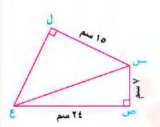
$$17 = \frac{79}{7} = 0$$
.

$$\boxed{1} \sqrt{(-\Lambda)^7 + (-\Gamma)^7} = \sqrt{3}\Gamma + \Gamma \sqrt{7} = \sqrt{1 \cdot \Gamma} = 1 \cdot \Gamma = 1 \cdot \Gamma$$

#### (1) 0

#### الم (مس ، ص) أن أ (س ، ص)

$$(9-6)$$
?  $\therefore$   $9-=\xi-0-=\omega$   $\therefore$ 



#### V في ∆س صع: ٠٠٠ ق (د ص) = ٩٠٠

$$(-0.3)^{7} = (-0.01)^{7} + (-0.03)^{7} = (137)^{7} = 077$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot = {}^{Y}(10) - {}^{Y}(10) = {}^{Y}(10) - {}^{Y}(10) = {}^{Y}(10) \cdot \cdot \cdot \cdot$$

### (J) (A)

### إجابة نموذج

#### English

1	2	3	4	5	6
d	a	a	b	с	d

#### اللغلة العرسة

١	9	٨	Y	٦	0	٤	٣	٢	1
	د	ب	÷	÷	د	÷	ب	د	Ų

#### الدراسات الاجتماعية

7	٥	٤	٣	-	1

٥	٤	٣	٢	1
<u> </u>	د	f	ج	Í

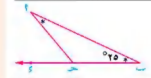
#### الرياضـــيات

(9)

$$T: Y = \frac{Y}{T} = \frac{\sqrt{3}}{T} = T: Y$$

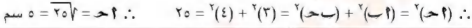
$$Y = \frac{\gamma}{r} = \omega$$
 ...

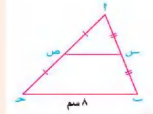




- ٥ (ب : ١١ ح و خارجة عن ١١ ١٠ ح
  - .: 0 (21 = 07° + 07° .:
- ١٠٠٠ أن يك م ٢ سح قائم الزاوية في ب

$$\therefore Y_0 = Y(\xi) + Y(T) = Y(-\xi) + Y(-\xi) = Y(-\xi) \therefore$$





- Y (ج) في ∆ اب د:
- : حس منتصف احد ، حس منتصف اب
  - : س ص = <del>ب</del> بح  $= \lambda \times \frac{1}{7} =$  سے
- 🔥 😞 الانتقال مسافة م ن في اتجاه من حيث م (۲ ، -۱) ، ن (٥ ، ۱) يكافئ:
  - إزاحة سينية من Y إلى  $\theta$  وتساوى  $\theta Y = Y$ • إزاحة صادية من -١ إلى ١ وتساوى ١ - (-١) = ٢
    - - أى أن : قاعدة الانتقال (- س + ٣ ، ص + ٢)
  - .: صورة النقطة (٢ ، ٣) هي (٢ + ٣ ، ٣ + ٢) = (٥ ، ٥)

1	2	3	4	5	6
d	b	a	с	c	d

#### اللغلة العربيلة

١.	9	٨	Y	٦	0	٤	٣	٢	1
s	F	ج	÷	د	Î	į	î	د	î

#### الدراسات الاجتماعية

7	٥	٤	٣	-	1
÷	·	Í	ج	ب	÷

٥	٤	٣	٢	1
Ť	·	7	į	د

$$\frac{6}{1}$$
 هو  $\frac{6}{3}$  هو  $\frac{6}{3}$ 

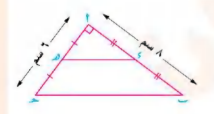
$$\frac{1}{(c)} \cdot \frac{\sqrt{r_i}}{\sqrt{07}} = \frac{3}{0}$$

#### ?

#### الانتقال الذي يجعل صورة النقطة هر (۲ ، ۱۰) هي هـ (٥ ، ۲) يكافئ :

- إزاحة أفقية مقدارها يساوى ٥ ٢ = ٣
- إزاحة رأسية مقدارها يساوى ٢ (١-) = ٣
  - .: الانتقال (٣ ، ٣)







# نماذج امتحانات

متعددة التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

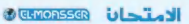
الصف 1 الإعدادي (لغات)

الفصل الدراسي الثاني

# اللغـة العربيـة

* ٨ درجة		نور والجغرافيا»:	أولًا: القراءة: من موضوع «
	غرافيا على دَرجةٍ ضَعِيفِةٍ ».		«المدرسةُ كُلُها تحدَّثَت عن نور ع
			🚺 مرادف «حصلت» :
وتمنُّت.	جَ فازت.	بنالت.	أجابت.
	رحت المعلمة أن :	بفة في مادة الجغرافيا اقة	🚺 حصلت نور على درجة ضع
وتساعدها.	ج)تعاتبها.	(ب) تُعيد امتحانها.	أَ تُبلغ والدها.
		قبة بن نافع » :	ثانيًا : القصة : من قصة «ع
		عقبة قرروا أن :	置 حين عَلِم سكان أدنة بزحف
	ب يدافعوا عن مدينتهم.		🕤 يسلِّموا مدينتهم.
	<ul><li>د)يحرقوا مدينتهم.</li></ul>		(ج) يهربوا ويتركوا مدينتهم
			🚹 لبث عقبة بضعة أيام في
و برقة.	ج)القيروان.		آالزاب.
		امن أعمال الخير»:	ثالثًا : النصوص : من نص «
	مليها».	الرجلَ في دابتهِ فتحملُه ع	قَالَ رَسُولَ اللَّهُ ( عَلَيْهُ ): «وتُعينُ
			👩 مضاد «تعين» :
و تبخل.	جَ تتكبر.	(ب) تخذل.	أ تهرب.
	ث الشريف هي :	ظة على البيئة في الحديد	🚺 الجملة التي تدعوإلى المحافة
	(ب) تعدل بين اثنين.		أتعين الرجل في دابته.
لصلاة صدقة.	<ul> <li>کل خطوة تمشیها إلى ا</li> </ul>		ج تميط الأذى عن الطريق
			رابعًا : النحو :
	لناسب:	الفعل المبنى للمجهول الم	🔻 «الصالحون».
( أثاب.	جَ أَثَابٍ.	(ب)أثيب.	أوثاب.
	؛ (لان	<ul><li>:». علامة الرفع في (الغز</li></ul>	📈 «شُوهِدت الغزلان في الغابة
( الواو.	(ج) ثبوت النون.	ب الألف.	أالضمة.
لتين :	رور». الفعل (يزرع) في الجما	‹يزرع الفلاح الحقل في س	📢 «يزرع الفلاح في سرور» 🗕 «
<ul><li>لازم - لازم.</li></ul>	متعد – لازم.	(ب) متعدً – متعدً.	<ul> <li>لازم – متعدً.</li> </ul>
	: 4	عش عزيزًا». ما تحته خه	<u>🗤</u> «كن <u>ناهضًا</u> بأعباء التقدم ت
جله.	ب مفعول به - مفعول لأج		🕥 مفعول به – حال.
جله.	ن خبر (كن) - مفعول لأ.		(كن) <b>-</b> حال.

Choose the correct answer from a, b, c or d:			
When we go camp	oing, we sleep in a		
(a) castle	<b>(b)</b> tent	© hotel	(d) hut
2 I'm forwa	rd to seeing my grand	oa next week.	
(a) making	<b>(b)</b> taking	© looking	(d) doing
<b>3</b> A/An hou	se is a round house in	Canda. It's made of ice.	
a cave	<b>(b)</b> yurt	© tent	(d) igloo
4 Will wea	garden on the roof?		
(a) has	<b>(b)</b> have	© had	(d) having
5 Did you hurt	7		
(a) yourself	(b) herself	© themselves	(d) itself
6 The sky is full of cl	ouds. It		
a will rain		<b>(b)</b> rains	
© is going to rain	1	d won't rain	



# الدراسات الاجتماعية

٠٤ درجة

:	<ul> <li>◄ اخترا لإجابه الصحيحة مما بين الإجابات المعطاه</li> </ul>
	🚺 من أشجار الغابات النفضية
ب المطاط.	أ الفلين.
(١٤) الصنوير.	(ج) الزان.
	یصنف مقیاس ریختر أنواع الزلازل حسب
(ب) أماكن حدوثها.	أ زمن حدوثها.
<ul> <li>قوتها التدميرية.</li> </ul>	(ج) آثارها الإيجابية.
	آخر ملوك البطالمة الأقوياء
(ب) الملك بطلميوس الثالث.	آ الملك بطلميوس الأول.
<ul> <li>الملكة كليوباترا السابعة.</li> </ul>	(ج) الملك بطلميوس الرابع.
ي مرة في	ظهر التفوق العسكرى للإسكندر الأكبر على الفرس لأول
(ب) فينيقيا.	آ)مصر.
(۵) آسيا الصغرى.	(چ) سوريا .
شاطهم	والمسريون القدماء السنة إلى ثلاثة فصول لخدمة ن
(ب)الصناعي.	آ الزراعي.
التعديني.	(ج) التجاري.

## **Mathematics**

## ■ Choose the correct answer from a, b, c or d:

60 marks

- $11\sqrt{25-9}=5-\dots$ 
  - (a) 3

- (b) 1
- (c) 4

(d) 2

- 2 If  $0.0075 = 7.5 \times 10^{n}$ , then  $n = \cdots$ 
  - (a) 3

- (b) 3
- (c) 4

(d) - 4

- If  $3 \times 1 = 5$ , then  $6 \times 2 = \dots$ 
  - (a) 10

- (b) 2.5
- © 5

(d) 20

- 4 If -x > 4, then .....
  - (a) x > 4
- (b) x > -4
- (c) x < -4
- $\bigcirc X < 4$
- **5** The image of the point (4, -5) by reflection in the x-axis is .....
  - (a)(4,5)
- (b)(-4,5)
- (c) (5,4)
- (d)(-4,-5)

### 6 In the opposite figure:

In  $\triangle$  ABC, m ( $\angle$  B) = 90°, AC = 25 cm.

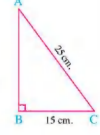
, 
$$BC = 15$$
 cm. , then  $AB = \cdots$  cm.

(a) 200

(b) 20

© 15

(d) 10



### 7 In the opposite figure :

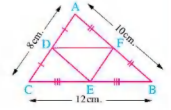
The perimeter of  $\Delta$  DEF = ..... cm.

(a) 15

(b) 30

© 7.5

(d) 60



- [8] The measure of the exterior angle of the equilateral triangle equals .....
  - (a) 30°

- (b) 45°
- (c) 60°
- (d) 120°

## Science

### ■ Choose the correct answer from a, b, c or d:

40

1 A student has expressed the chemical reaction between nitric oxide and oxygen by the following equation:  $NO + O_2 \longrightarrow NO_2$ 

Which of the following sentences is correct about this chemical reaction?

- (a) The equation expresses the law of constant ratios.
- (b) The equation is not balanced.
- (c) The equation expresses a direct combination reaction between two compounds.
- (d) The produced compound causes the greenhouse effect.
- 2 Which of the following oxides are produced from fuel burning?
  - (a) Carbon monoxide and sulphur dioxide.
  - (b) Carbon dioxide and magnesium oxide.
  - (c) Magnesium oxide and nitrogen dioxide.
  - (d) Carbon monoxide and aluminium oxide.
- 3 The electromagnet consists of a coil of an insulated wire made of material (X) wrapped around a rod of material (Y). Which of the following choices indicates each of the material (X) and the material (Y)?

	Material (X)	Material (Y)
(a)	Wrought iron	Copper
<b>b</b>	Steel	Aluminium
©	Copper	Aluminium
<u>(d)</u>	Copper	Wrought iron

- 4 What prevents a car driver from hitting the windshield of the car when applying the brakes suddenly?
  - (a) The safety belt.

(b) Inertia.

(c) Friction force.

- (d) The gearbox.
- 5 When a car has a speed of 70 km/h, so the speed of its driver is ......

(a) zero.

(b) 70 km/h.

© more than 70 km/h.

- (d) less than 70 km/h.
- 6 Which of the following is a pneumatic musical instrument?

(a) Violin.

(b) Guitar.

(c) lute.

d) Flute.

٠ ٨ درجة

## اللغـة العربيـة

أولًا: القراءة: من موضوع «من قصص القرآن الكريم»:

.«.	حدِ، والناسُ لا يُطيعونَه	سَ إلى عبادةِ اللهِ الواحدِ الأ	«فبدأ النبيُّ الكريمُ يَدْعو النا،
			🚺 مضاد «يطيعونه» :
<ul> <li>یبغضونه.</li> </ul>	ج)يعصونه.	ب يهملونه.	<ul><li>ئىتركونە.</li></ul>
		غرق بعدمن إ	📶 أوشكت السفينة على ال
ه شهرین،	﴿ أُسبوعين .	(ب)يومين.	(أ) يوم.
		عقبة بن نافع » :	ثانيًا : القصة : من قصة ‹
	لأن	عدم الاشتباك مع القوط	📅 نصح ملك طنجة عقبة ب
اته آلاف المرات.	ب قواتهم تفوق قوا	سلحة المسلمين.	أسلحتهم أقوى من أ
	<ul> <li>الأولى والثالثة.</li> </ul>	قوةً من فرق المسلمين.	(ج) فرقهم القتالية أشد
بن.	في أيدى المسلم	ضها عقبة عن سقوط	👔 أسفرت المعارك التي خاط
وجنوبه.	(ب) المغرب الأقصى		الأندلس.
	ن تهودة.		(ج) تونس.
		«التعاون»:	ثالثًا : النصوص : من نصر
نُ وسالَ الدِّمْعُ	٠٠ وغَلَـبَ الحُــزُه	بْعُ وماتَ السزَّرعُ	فَنَضَ بَ النَّ
			🧰 جمع «النبع» :
( النوابع.	ج النبوع.	(ب) المنابع.	الينابيع.
		ل على :	📊 «سال الدمع». تعبيريد
( الفقر.	(ج) الحزن.	(ب)الندم.	) التهاون.
			رابعًا : النحو :
		:	🕎 الفعل اللازم لا يتصل به
( كاف الخطاب.	ج) تاء الفاعل.	(ب) واو الجماعة.	(نا) الفاعلين.
	: 🛶	وداته». نائب الفاعل المنا،	🛚 « يُحترم لجه
دَأَخُويكُ.	(ج) أخيك.	بِأخاك.	أخوك.
	عراب (الدمعة):	ترقرق في عيون الرحيم». إ	🚺 «الخلق هو الدمعة التي ت
ل مرفوع.	( خبر المبتدأ الأو		🕥 مبتدأ ثانٍ مرفوع.
ى مرفوع.	<ul> <li>خبرالمبتدأ الثان</li> </ul>		جَ نعت مرفوع.
نين على الترتيب :	دنا». الفعلان في الجملة	ا» - «طال الحنين إلى بلا	👣 «استيقظ الطفل نشيطً
<ul> <li>لازم – متعدً.</li> </ul>	جَ متعدً – متعدً.	ب لازم - لازم.	أ متعدً - لازم.
-			

# English

3 Choose the cor	rect answer from a,	b, c or d:	٠) درجه
11 The Ancient Egypt	ians built for ma	aking bread in their kit	chens.
(a) houses	<b>b</b> walls	© windows	(d) ovens
2 Modernir	mproved our life a lot.		
(a) texts	(b) technology	© champions	(d) sizes
3 I'm sure m	nade of cotton.		
a it	<b>(b)</b> its	© it's	(d) is it
4 Whocook	your dinner this evening	g ?	
a going to	<b>b</b> is going to	© will go	(d) is going
5 He taught	to speak French.		
(a) herself	<b>b</b> yourself	© themselves	(d) himself
6 What will your futu	ure houselike ?		
a put	<b>b</b> look	© make	(d) give



# الدراسات الاجتماعية

٠٤ درجة

### اختر الاحابة الصحيحة مما بين الاحابات المعطاة :

	<ul> <li>من النباتات الصحراوية التي لها قدرة على تحمل الجفاف</li> </ul>
ب الفلين.	أالنخيل.
و الكاكاو.	(ج) الماهوجني.
	<ul> <li>المنطقة التي تبدأ منها الموجات الزلزالية تسمى</li> </ul>
ب خط الاحتكاك.	أخط الصدع.
و الصخور المنزلقة.	(ج) المركز.
	٢ يطلق اسم حلقة النار على سواحل المحيط
ب الهادى.	
والأطلنطي.	(جَ)القطبي.
	يدل تمثال أبو الهول على تقدم المصريين القدماء في
ب)النحت.	
( الرسم.	جَ الْفُلكُ.
	<ul> <li>کان هدف الإسكندرالأكبر من الاستيلاء على مصر</li> </ul>
بَ إظهار احترامه للمصريين.	
<ul> <li>تجنید المصریین کجنود مرتزقة.</li> </ul>	

## **Mathematics**

Choose the correct answer from a, b, c or d:

60 marks

- 1 The S.S. of the equation :  $2 \times + 5 = 11$  in  $\mathbb{Q}$  is .....
  - (a)  $\{4\}$

- (b) {5,2}
- (c) {6}
- $(d){3}$

- If x = 9, then  $\sqrt{x} = \dots$ 
  - (a) 3

(b) 9

(c) 4

- $(d) \pm 3$
- B Which of the following numbers is in the standard form?
  - (a)  $11 \times 10^8$
- (b)  $9.7 \times 10^5$
- (c)  $10.3 \times 10^7$
- (d)  $0.7 \times 10^9$
- - (a)  $\{3\}$

- $(b){4}$
- $(c)\{3,4\}$
- $(d)\emptyset$
- **5** The image of the point (3,7) by translation (2,-1) is .....
  - (a)(5,6)
- (b)(-3,7)
- (c)(-3,1)
- (d)(-1,-3)
- 6 A rectangle of area 48 cm<sup>2</sup> and width 6 cm., then its diagonal length = .....cm.
  - (a) 100

- (b) 10
- (c) 8

(d) 14

In the opposite figure :

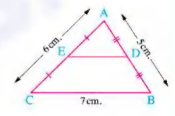
The perimeter of  $\triangle$  ADE = ..... cm.

(a) 12.5

(b) 20

(c) 18

(d) 9



- 18 The image of the point (3,5) by reflection in the y-axis is .....
  - (a)(-3,5)
- (b) (3, -5)
- (c)(-3,-5) (d)(3,5)

## Science

## ■ Choose the correct answer from a, b, c or d:

40 marks

Which of the following is not a direct combination reaction between an element and a compound?

(a) 
$$2SO_2 + O_2 \longrightarrow 2SO_3$$

$$\textcircled{d}$$
 2CO + O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2CO<sub>2</sub>

- What is the disease that a high percentage of smokers get?
  - (a) Lung cancer.

- (b) Colon flatulence.
- (c) Irritation of the nervous system.
- (d) Blindness.
- 3 If the mass of a body is increased to double, the weight of this body ......
  - (a) decreases to half.

(b) increases to double.

(c) remains constant.

- (d) equals its mass.
- 4 Water is transferred from the soil to plant leaves by the effect of .....
  - (a) gravity.

(b) vital forces.

(c) inertia.

- (d) friction.
- 5 The opposite diagram shows a wall clock. What is the type of the motion of each of the pendulum and the clock hands?

	Pendulum motion	Clock hands motion
(a)	Oscillatory motion	Wave motion
<b>(b)</b>	Wave motion	Circular motion
©	Oscillatory motion	Circular motion
<b>a</b>	Transitional motion	Periodic motion



- 6 All the following are electromagnetic waves, except ......
  - (a) x-rays.

(b) light waves.

(c) radio waves.

(d) sound waves.



٠ ٨ درجة

## اللغـة العربيـة

أولًا: القراءة: من موضوع «نور والجغرافيا»:

لا حدودٍ بَيْنَ أقطَارِه ».	«فكَّرتِ المعلمةُ في كلامِ نورَ، وتخيَّلت الوطنَ العربيَّ الكبيرَ وهو با
	🚺 مرادف «تخيلت» :
تصوَّرت. ﴿ فَرَرت.	أنظرت. ﴿ حِدَّدت. ﴿
	🚹 بعد أن فكَّرت المعلمة في كلام نور:
رفضت اقتراحها.	وبَّختها.
رفضت اقتراحها. أدركت أنها على حق.	<ul> <li>غضبت منها.</li> </ul>
	ثانيًا :القصة : من قصة «عقبة بن نافع» :
	🚻 دخل (عقبة) طنجة بعد :
ترحيب ملكها بالمسلمين.	
الاتفاق على دفع الجزية.	﴿ حصارها بضعة أيام.
	🛂 كان البربر يشعرون بـأثناء الحكم البيزنطى.
الحرية ، والسلام .	
الظلم، والاستعباد.	<ul><li>الراحة، والطمأنينة.</li></ul>
	ثالثًا : النصوص : من نص «كن بلسمًا» :
يَحَــلاوةً إِنْ صــارَ غَــيْرُكَ عَلْقَمــا	كُن بِلْسِمًا إِنْ صِارَ دَهُـرُكَ أَرْقَما ٠٠ وَ
	🚹 جمع «الدهر» :
المداهر. ﴿ الدهور.	
	🚺 «حلاوة – علقمًا» بينهما :
جرس موسیقی. ﴿ وَتَرادف.	أتضاد. (ب) تجانس. (ج)
	رابعًا: النحو:
	🔻 «كافأتك؛ لمجهوداتك». الفعل في الجمِلة السابقة :
ناسخ. د مضارع.	آلازم. بمتعدً. ج
ته خط :	📈 «أذاكر <u>صباحًا مذاكرة</u> جيدة <u>راغبًا</u> في الفهم». إعراب ما تح
ظرف زمان - مفعول به - حال.	
ظرف زمان – مفعول مطلق – مفعول لأجله.	<ul> <li>خ) ظرف زمان - مفعول مطلق - حال.</li> </ul>
پول تصبح :	🚺 «عاون المعلم الطلاب الراسبين». عند بناء الجملة للمجه
عُوِن الطلابُ الراسبون.	أ عاون الطلابُ الراسبين.
عُووِنَ الطلابُ الراسبين.	<ul> <li>غوون الطلابُ الراسبون.</li> </ul>
». الفعلان في الجملتين على الترتيب :	💶 «تفوق الطالب تفوقًا» – «المعلم انتهى من شرح الدرس؛
متعدً - متعدً. ( متعدً - لازم.	

# English

<b>अ</b> Choose the corre	ct answer from a, k	o, c or d :	درجه
11 means a diff	icult task or problem.		
(a) Opinion	(b) Introduction	© Challenge	(d) Suggestion
Many tourists like to g	go on a board w	hen they go on a jour	ney to the Red Sea.
(a) windsurfing	(b) diving	© driving	(d) trekking
3 Theare mad	le of cotton.		
(a) television	<b>(b)</b> lamps	© tables	(d) cushions
In ancient Egypt, the	rea village cal	led Deir el-Medina.	
a) is	<b>b</b> was	© were	(d) are
5 In 2080, you	go to the beach for yo	ur holiday.	
ⓐ won't	<b>b</b> won't be	© won't have	(d) will have
6 Whatlearn ?	,		
(a) is going		<b>(b)</b> she is going to	
© is going to		d is she going to	



## الدراسات الاجتماعية

• ع درجة

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

الالتوائية في قارتي	<ul> <li>یکثر حدوث الزلازل على طول السلاسل الجبلیة</li> </ul>
(ب)أفريقيا وأوروبا.	أسيا وأفريقيا.
<ul> <li>أوروبا وأمريكا الجنوبية.</li> </ul>	(ج) آسيا وأوروبا.
	تنمو حشائشف الإقليم البارد.
(ب) التندرا.	أ الحلفا.
والإستبس.	(ج)الساڤانا.
لل إبداع المصرى القديم في الرسم على الجدران.	👕 تُعد مقبرة الملكةمن المقابر التي تمث
(ب) نفرتيتي .	أحتشبسوت.
() أياح حتب.	(ج) نفرتاری.
<i>ى</i> صر الفرعونية لأسرا <i>ت ح</i> اكمة .	یرجع الفضل إلى
(ب) مانيتون.	أرشميدس.
( ) بطلميوس الجغرافي .	(ج) إقليدس.
كم بطلميوس الأول على شكل	<ul> <li>ظهرت العلاقات بين روما ودولة البطالمة أثناء حا</li> </ul>
(ب) فرض الحماية.	🕥 ود وتبادل تجاری.
© تدخل عسكرى.	(ج) تدخل سیاسی.

## **Mathematics**

## Choose the correct answer from a, b, c or d:

60 marks

Which of the following is the greatest?

(a) 
$$2.3 \times 10^4$$

(b) 
$$2.3 \times 10^5$$

$$(c)$$
 3.2 × 10<sup>4</sup>

(d) 
$$3.2 \times 10^5$$

 $24 \times 6 - 8 \div 4 = \dots$ 

$$(a) - 22$$

$$(b) - 4$$

B The S.S. of the equation:  $3 \times -13 = 26$  in  $\mathbb{Q}$  is ......

© 
$$\{\frac{13}{3}\}$$

 $\sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} = \dots$ 

$$(b) \pm 10$$

$$(d) - 14$$

In any triangle, there are at least two ...... angles.

(a) acute

(b) right

(c) obtuse

(d) straight

6 If A (5, -5) is the image of A by translation (x + 1, y + 4), then A is .....

(b) 
$$(4, -1)$$

$$(c)(4,-9)$$

$$(d)(-4,-9)$$

7 In the opposite figure:

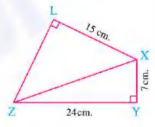
 $LZ = \cdots cm$ .

(a) 10

(b) 25

(c) 15

(d) 20



8 In the opposite figure:

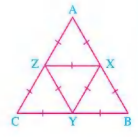
The image of  $\triangle$  AXZ by reflection in  $\overrightarrow{XZ}$  is  $\triangle$  .....

(a) BXY

(b) YXZ

© YZC

(d) AXZ



## Science

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

40

- 1 The concept of breaking down and formation of bonds is expressed as ......
  - (a) the chemical equation.

(b) the chemical reaction.

(c) law of conservation of mass.

- (d) law of constant ratios.
- 2 gas causes building corrosion in the industrial areas.
  - (a) Carbon dioxide

(b) Sulphur trioxide

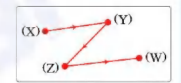
(c) Nitric oxide

- (d) Carbon monoxide
- 3 The device that converts the mechanical energy into electrical energy is the ......
  - (a) electric generator.

(b) electric motor.

(c) electric lamp.

- (d) electromagnet.
- 4 Which of the following is not a daily observation of inertia?
  - (a) Rotation of an electric fan when it is plugged.
  - (b) Rushing of passengers forward when a bus is suddenly stopped.
  - (c) Rushing of passengers backward when a bus suddenly moves.
  - (d) Falling of a football player down if he is tripped during running.
- 5 The opposite figure illustrates the motion of a body from the point (X) to the point (W), passing by points (Y) and (Z). What is the type of this motion?



- (a) Wave motion.
- (b) Relative motion.
- (c) Transitional motion.
- (d) Periodic motion.
- 6 Which of the following electromagnetic waves is used to sterilize the surgical operation room?
  - (a) X-rays.

(b) Visible rays.

(c) Ultraviolet waves.

(d) Infrared waves.



٠ ٨ درجة

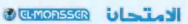
## متعدد التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

# اللغـة العربيـة

* 🐧 درجة	کریم»:	من قصص القرآن ال	أولًا: القراءة: من موضوع «
	ِربَّه، ويطلبُ عَفْوَه ».	لنِ الحوتِ أخذَ يَستغفرُ	«وفى أثناءِ وجودِ نبىِّ اللهِ داخلَ بص
			🚺 مضاد «عفوه» :
<ul><li>هلاکه.</li></ul>	(ج) حرمانه .	ب عقابه.	آ منعه .
			🚺 طلب سیدنا یونس (ﷺ)
فينة.	(ب) تسبَّب في هلاك السا		(أ) دعا على قومه .
رسالة الله إليهم.	<ul> <li>ترك قومه، ولم يُكْمِل</li> </ul>		﴿ كَانَ عَلَيْظًا فَي دَعُوتُهِ.
		قبة بن نافع»:	ثانيًا : القصة : من قصة «عا
	م إلى طنجة	لجاهدون وهم في طريقه	👔 المدينة التي وجدها عقبة والم
( فزَّان.		(ب) تيهرت.	
	صير.	بعد معركة الم	🚹 طلب عقبة من جيشه أن
	ب يتدربوا جيدًا.		أ يرجعوا إلى القيروان.
حرزوها من المعارك.	<ul> <li>یجمعوا المغانم التی أ</li> </ul>	. 2	(ج) يأخذوا قسطًا من الراحا
		من أعمال الخير»:	ثالثًا: النصوص: من نص «
	لُ بين اثنين صدقةً ».	تطلعُ فيه الشمسُ تعدا	قال رسول الله (ﷺ): «كُلِّ يومٍ
			🧰 مضاد «تطلع» :
( تغرب.	(ج) تنطفئ.	ب تتضاءل.	آ تصغر.
		سابقة :	🚺 وسيلة التصدق في العبارة الـ
( الكلمة الطيبة.	ج العدل.	(ب)التعاون.	( ) إماطة الأذى.
			رابعًا: النحو:
	عراب (الأمم):	, من الشباب الأمم». إه	🔽 «تُبني على أكتاف المخلصين
	(ب) مضاف إليه مجرور.	-	نعت مجرور.
	د مفعول به منصوب.		ج نائب فاعل مرفوع.
	جملة السابقة :	نهم». نائب الفاعل في ال	🚺 «لِيم الذين قصَّروا في واجبا:
<ul><li>واجباتهم.</li></ul>	(ج) ضمير مستتر.	بالذين.	أ واو الجماعة.
	السابقة :	له ». الفعلان في الجملة	🚺 «من يقرأ الكتب تسمُ مكانا
<ul> <li>متعد - لازم.</li> </ul>	(ج) متعدِّ – متعدِّ .	(ب) لازم - متعدِّ.	آلازم - لازم.
		مراب (رایتها):	🕠 «إنَّ مصر رايتها خفَّاقة ». إ
	(إنَّ) مرفوع.		🕦 اسم (إنَّ) منصوب.
	<ul> <li>خبر المبتدأ مرفوع.</li> </ul>		جَ مبتدأ مرفوع.

# **English**

3 Choose the corre	ect answer from a,	b, c or d :	٠ درجة
Mhat do you know	about the Stone	?	
(a) Page	<b>(b)</b> Year	© Ago	d Age
2 The bears climbed t	he tree to keep	safe.	
(a) themselves	<b>b</b> yourself	© itself	d ourselves
3 I love becau	use I'm good at swimm	ning under water.	
(a) diving	<b>b</b> zip lining	© kayaking	(d) windsurfing
Wind turbines will n	nake		
(a) drones	<b>(b)</b> electricity	© sound	(d) clouds
5 There boats	s in ancient Egypt.		
a have	<b>(b)</b> will	© were	(d) was
6 Shall wero	ck climbing ?		
a going	<b>b</b> goes	© went	(d) go



# الدراسات الاجتماعية

• ع درجة

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

ومن أهم أشجار	المطاط والكاكا
لاستوائية. (ب) الغابات الموسمية	() الغابات الا
حرالمتوسط. والغابات الصنوبري	ج غابات الب
من الآثار الإيجابية الناتجة عن حدوث البراكين.	يُعد تكون
(ب) المحيطات.	( البحار.
د الأودية.	ج الجزر.
ر والمعابد عند المصرى القديم في	تشابهت المقاب
تخدمة في بنائها. (ب) الهدف من البناء.	المواد المسا
اء. اعدم صمودها طو	﴿ شكل البنا
بطالمة في مصر بنهاية حكم	انتهت دولة الب
الثالث. (ب) بطلميوس الرابع.	( ) بطلميوس
الخامس. كليوباترا السابعة	ج بطلميوس
براطورية الرومانية بعد مقتل حاكمها	انقسمت الإمر
(ب) أنطونيوس.	()أكتافيوس
يصر.	﴿ يوليوس ق

## **Mathematics**

## Choose the correct answer from a, b, c or d:

60 marks

- $112.03 \times 10^6 = \dots$ 
  - (a) 2 300 000
- (b) 2 030 000
- (c) 203 000 000
- (d) 20 300 000

- If 3 a =  $\sqrt{4}$  b, then  $\frac{a}{b}$  = .....
  - (a) 2:3

- (b) 3:2
- (c) 3:4
- (d)4:3

- 11 If 3 x = 6, then  $x + 5 = \dots$ 
  - (a) 2

- (b) 7
- (c) 10
- (d) 15

- - (a) >

(c)≤

 $(\mathbf{d}) =$ 

5 In the opposite figure :

 $m (\angle A) = m (\angle B) = 25^{\circ}$ 

, then m ( $\angle$  ACD) = .....

(a) 25°

- (b) 50°
- (c) 120°
- (d) 130°
- [6] If ABC is a right-angled triangle at B AB = 3 cm. BC = 4 cm. then  $AC = \dots cm$ .
  - (a) 5

- (b) 25
- (c) 7

(d) 1

In the opposite figure :

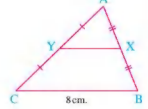
 $XY = \dots cm.$ 

(a) 8

(b) 6

(c) 4

(d) 2



- B The image of the point (2,3) by translation of magnitude MN in the direction MN where M (2, -1), N (5, 1) is .....
  - (a)(4,2)
- (b)(7,4)
- (c)(5,5)
- (d)(-1,1)



## Science

## ■ Choose the correct answer from a, b, c or d:

40 marks

Which of the following equations indicates a direct combination reaction between a metal and a non-metal?

$$\bigcirc C + O_2 \longrightarrow CO_2$$

$$(d)$$
 N<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2NO

- 2 The increase in the ratio of sulphur oxides in the atmospheric air leads to ......
  - (a) headache and feeling faint.
  - (b) respiratory system malfunction.
  - (c) a rise in the atmospheric temperature.
  - (d) nervous system irritation.
- 3 All the following sentences about the strong nuclear forces are correct, except for being .....
  - (a) responsible to bind the nucleus constituents together.
  - (b) used in medical fields.
  - (c) used in generating electricity.
  - (d) used in military purposes.
- 4 When a ball is pushed on the ground, its speed decreases gradually until it stops due to .....
  - (a) inertia.

(b) nuclear forces.

(c) friction forces.

- (d) electromagnetic forces.
- 5 Which of the following are mechanical waves?
  - (a) Water waves and radio waves.
- (b) Radio waves and sound waves.
- (c) Water waves and sound waves.
- (d) Microwaves and radio waves.
- 6 A person stands at 2 meters to the west of a point (X). What does the point (X) represent?
  - (a) Rest point.

(b) Friction point.

(c) Reference point.

(d) Centre of gravity.

# اللغـة العربيـة

٠ ٨ درجة		نور والجغرافيا»:	أولًا: القراءة: من موضوع «
	مغرافيا على دَرجةٍ ضَعيفةٍ ».		«المدرسةُ كُلُّها تَحدَّثَت عن نور ع
			🚺 حمع «مادة» :
ى مُدد.	ج أمداد.	(ب) ماديات.	أ موادً.
			🚺 رسمت نور للوه
ت.	ب التضاريس والمنخفضاه		الحدود الداخلية.
	( الحدود الخارجية.		(ج) الشواطئ الساحلية.
		قبة بن نافع» :	ثانيًا : القصة : من قصة «ع
	يس الأدني هي	ة وهو في طريقه إلى السو	👔 المدينة التي وصل إليها عقب
<ul><li>ودان.</li></ul>	(ج) ٿيهرت.		أ وليلى.
	ىع :	حتى يجعلها دولة واحدة ه	🚺 فكَّر عقبة في فتح الأندلس -
د ليبيا.	(ج) الجزائر.	(ب) مصر.	أ المغرب.
		«التعاون»:	ثالثًا : النصوص : من نص ٥
سَـريعًــا	<ul> <li>ن ونَهَض وا لِشُ غُلِهم</li> </ul>	مَقَالَهُم جَميعًا	فاسْتَحْسَــنوا
			🧰 مرادف «استحسنوا» :
و اتفقوا.	ج وافقوا.	ب شجعوا.	أعجبوا.
		la la	#15
		يدن على :	🚺 «نهضوا لشغلهم سريعًا».
( النشاط.	(ج)الاستعجال.		سهصوا تسعیهم سریعا». آالقوة.
( النشاط.	ج)الاستعجال.		
». الفعل في الجملتين :	التنمية مسرعًا في صحراء مصر	(ب) التفاؤل.	ألقوة.
	التنمية مسرعًا في صحراء مصر	ب التفاؤل. مريعة » – «انطلق قطار	القوة. رابعًا: النحو:
». الفعل في الجملتين :	التنمية مسرعًا في صحراء مصر ﴿ متعدًّ – لازم.	ب التفاؤل. مريعة » – «انطلق قطار ب لازم – متعدً.	آ القوة. رابعًا: النحو:  انطلق الصاروخ انطلاقة س
». الفعل في الجملتين :	التنمية مسرعًا في صحراء مصر ﴿ متعدًّ – لازم.	ب التفاؤل. مريعة » – «انطلق قطار ب لازم – متعدً.	آ القوة.  رابعًا: النحو:  «انطلق الصاروخ انطلاقة س آلازم - لازم.
». الفعل في الجملتين :	التنمية مسرعًا في صحراء مصر ﴿ متعدًّ – لازم. لمجهول تصبح :	ب التفاؤل. مريعة » – «انطلق قطار ب لازم – متعدً.	آ القوة.  رابعًا: النحو:  «انطلق الصاروخ انطلاقة س آ لازم - لازم.  «يُقدِّر المجتمع صانعي التق
». الفعل في الجملتين :	التنمية مسرعًا في صحراء مصر ج متعدً - لازم. لمجهول تصبح: ب يُقدَّر صانعين التقدم. ( ) يُقدَّر صانعون التقدم.	ب التفاؤل. مريعة » – «انطلق قطار ب لازم – متعدً. دم ». عند بناء الجملة لا	آ القوة.  رابعًا: النحو:  ۷ «انطلق الصاروخ انطلاقة س آ لازم - لازم.  ۸ «یُقدِّر المجتمع صانعی التق آ یُقدَّر صانعی التقدم.
». الفعل في الجملتين :	التنمية مسرعًا في صحراء مصر ج متعدً - لازم. لمجهول تصبح: (ب) يُقدَّر صانعين التقدم. (د) يُقدَّر صانعون التقدم. الجملة السابقة:	ب التفاؤل. مريعة » - «انطلق قطار ب لازم - متعدً. دم ». عند بناء الجملة لا ئمهم ». نائب الفاعل في	آ القوة.  رابعًا: النحو:  «انطلق الصاروخ انطلاقة س آ لازم - لازم.  «يُقدِّر المجتمع صانعي التق آ يُقدَّر صانعي التقدم.  جي يُقدَّر صانعو التقدم.

( الأبناءِ.

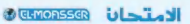
(ج)أبنائنا.

(ب) أبناءنا.

()أبناؤنا.

# English

ect answer from	a, b, c or d :	• درجة
electric cars.		
<b>b</b> uses	© using	d) use
I have many	to do.	
<b>(b)</b> tasks	© risks	d details
tory, Isome r	notes.	
(b) did	© bought	(d) sold
?		
<b>b</b> doing	© to do	(d) did
n before you start.		
<b>b</b> yours	© yourself	d ourselves
, we feel the g	round suddenly moves.	
(b) wind	© storm	d earthquake
	b uses  I have many b tasks  tory, Isome r b did  r b doing  n before you start. b yours	<ul> <li>(a) uses</li> <li>(b) uses</li> <li>(c) using</li> </ul> I have many to do. (b) tasks (c) risks cory, I some notes. (d) did (e) bought (f) to do (f) to do (f) to do (f) yours (f) yourself (f) yourself (f) yourself (f) we feel the ground suddenly moves.



# الدراسات الاجتماعية

• ع درجة

## اخترالإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

ـط.	ضمن إقليم مناخ البحر المتوس	🔽 تنمو أشجار
(ب)النخيل.		أ الشربين.
الزيتون.		(ج) الكاكاو.
جهاتها	وث زلازل بها في قارة أفريقيا هي ،	🧻 أشد المناطق المتوقع حد
(ب) الشمالية.		أ)الشرقية.
الغربية.		ج الجنوبية.
	ىب ق	🔽 تعيش القطط والسناج
(ب حشائش الساڤانا.	ط.	(أ) غابات البحر المتوس
( الغابات النفضية.	. ت.	ج النباتات الصحراوي
	عليها الإسكندر في مصر كانت	🧾 أول المناطق التي استولي
(ب)الفرما.		الإسكندرية.
ه طیبة.		ج)منف.
ریته من نصیب	يوليوس قيصر وتقسيم إمبراطو	وأصبحت روما بعد وفاة
(ب)أنطونيوس.		أكتافيوس.
( ) بطلميوس الأول.		(ج) نيرون.

## **Mathematics**

Choose the correct answer from a, b, c or d:

60 marks

11 The multiplicative inverse of the number  $\sqrt{\frac{16}{25}}$  is .....

(a)  $-\frac{4}{5}$ 

- (b)  $-\frac{5}{4}$
- © 4/5

(d)  $\frac{5}{4}$ 

2 The number which satisfies the inequality: x - 2 > 1 is .....

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

11 If  $0.000463 = 4.63 \times m$ , then  $m = \dots$ 

(a)  $10^{-4}$ 

- (b)  $10^3$
- (c)  $10^{-3}$
- (d)  $10^4$

 $4 7 (6^2 - 5 \times 6) = \dots$ 

(a) - 42

(b) 6

- (c) 42
- (d) 1302

In  $\triangle$  ABC,  $m(\angle A) = m(\angle B) + m(\angle C)$ , then  $m(\angle A) = \cdots$ 

(a) 180°

- (b) 108°
- (c) 90°
- (d) 360°

6 The image of the point E (2, -1) is  $\hat{E}(5, 2)$  by translation .....

- (a)(3,3)
- (b)(7,1)
- (c)(-3,-3)
- (d)(5,2)

In the opposite figure :

If ABC is a right-angled triangle at A

- , D is the midpoint of  $\overline{AB}$ , E is the midpoint of  $\overline{AC}$
- , then  $DE = \dots cm$ .
- (a) 3

(b) 4

(c) 5

(d) 10

8 The image of the point (-3, 2) by reflection in the origin point is .....

- (a)(3,2)
- (b)(-3,-2)
- (c)(3,-2)
- (d)(-3,2)



## Science

	CVII.	470								-	
31	Choose	the	correct	answer	from	a,	b,	C	or	d	

40 marks

100	C I.		141	1.1		according	4 4	1 1	1 1	4.	
	Nodillim	reacte	WITH	chlorine	COC	according	TOT	ne n	Malanced.	equation	
THE RES	Southin	Tuucts	AATTI	CHIOTHIC	= uo	according	wi		anancou	cquation	

- (a) Na + Cl NaCl
- (b) Na<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> → 2NaCl
- © 2Na + Cl<sub>2</sub> → 2NaCl
- 2 If the masses of hydrogen and oxygen atoms are (1) and (16) respectively and the mass of a molecule of a compound  $M(OH)_3$  is (78). Thus, the mass of the element M is .....
  - (a) 17

(b) 27

(c) 61

(d) 78

3 If a body has mass 26 kg and its weight on the planet Uranus is 200 Newton, what is the gravitational acceleration on Uranus surface?

(a) 5200000 m/sec<sup>2</sup>

(b) 520 m/sec<sup>2</sup>

(c) 7.69 m/sec<sup>2</sup>

(d) 0.00769 m/sec<sup>2</sup>

4 All the following are disadvantages of friction forces, except ......

- (a) transfer of motion.
- (b) loss of mechanical energy.
- (c) overheat the machine parts in contact.
- (d) erosion of gears.

5 What is the relative speed measured by an observer moving with the same speed and in the same direction of a moving object?

- (a) The real speed of the object × observer speed.
- (b) Zero.
- (c) The real speed of the object.
- (d) The real speed of the object + observer speed.

The internal structure of metal crystals is studied by using

(a) ultraviolet rays.

(b) infrared rays.

(c) X-rays.

(d) visible rays.

# إجابــات

نماذج امتحانات متعددة التخصصات لشهر أبريل ۲۰۲۱

> الصف 1 الإعدادى (نغات) الفصل الدراسي الثاني

### **English**

1	2	3	4	5	6
b	c	d	b	a	c

### اللغـة العربيـة

4+	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
÷	f	į	Ļ	<b>-</b>	ب	÷	ب	د	ب

#### Science

1	2	3	4	5	6
b	a	d	a	b	d

### الدراسات الاجتماعية

0	٤	٣	٢	1
Î	د	ب	د	÷

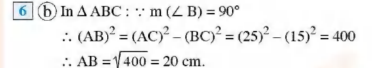
### **Mathematics**

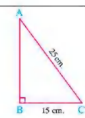
$$1$$
 (b)  $\sqrt{25-9} = \sqrt{16} = 4 = 5-1$ 

**2 b** :: 
$$0.0075 = 7.5 \times 10^{-3}$$
 ::  $n = -3$ 

3 (a) 
$$\because 3 \times + 1 = 5$$
  $\therefore 3 \times = 5 - 1 = 4$   $\therefore X = \frac{4}{3}$   
  $\therefore 6 \times + 2 = 6 \times \frac{4}{3} + 2 = 10$ 

$$4$$
  $(c)$   $\therefore -x > 4 (\div -1)$   $\therefore x < -4$ 





 $\boxed{1}$  (a) In  $\triangle$  ABC:  $\therefore$  F is the midpoint of  $\overline{AB}$ , D is the midpoint of  $\overline{AC}$ 

:. DF = 
$$\frac{1}{2}$$
 BC =  $\frac{1}{2}$  × 12 = 6 cm.

, : E is the midpoint of  $\overline{BC}$ , D is the midpoint of  $\overline{AC}$ 

:. ED = 
$$\frac{1}{2}$$
 AB =  $\frac{1}{2} \times 10 = 5$  cm.

, : F is the midpoint of  $\overline{AB}$ , E is the midpoint of  $\overline{BC}$  :  $\overline{FE} = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ cm}$ .

 $\therefore$  The perimeter of  $\triangle$  DEF = 6 + 5 + 4 = 15 cm.

8 d : The measure of the interior angle of the equilateral triangle =  $\frac{180^{\circ}}{3}$  = 60°

 $\therefore$  The measure of the exterior angle =  $180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

### **English**

1	2	3	4	5	6
d	b	c	b	d	b

### اللغـة العربــة

1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
Ļ	١	į	د	÷	ج	٠,	ب	·Ĺ	ج

### Science

1	2	3	4	5	6
С	a	b	b	c	d

### الدراسات الاجتماعية

٥	٤	٣	٢	1
İ	ب	·	÷	į

### **Mathematics**

1 (d) :: 
$$2 X + 5 = 11$$

$$\therefore X = \frac{6}{2} = 3$$

$$\therefore 2 X = 11 - 5 = 6$$

:. The S.S. = 
$$\{3\}$$

2 (a)

**4 b** 

$$\boxed{\mathbf{5}}$$
 (a)  $(3+2,7-1)=(5,6)$ 

**6** (b) : The length of the rectangle =  $\frac{48}{6}$  = 8 cm.

 $\therefore$  The square of its diagonal length =  $6^2 + 8^2 = 100$ 

 $\therefore$  The length of its diagonal =  $\sqrt{100}$  = 10 cm.

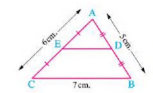
7 (d) In  $\triangle$  ABC:  $\therefore$  D is the midpoint of  $\overline{AB}$ , E is the midpoint of  $\overline{AC}$ 

:. DE =  $\frac{1}{2}$  BC =  $\frac{1}{2} \times 7 = 3.5$  cm.

 $, AD = \frac{1}{2} \times 5 = 2.5 \text{ cm}.$ 

 $AE = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ cm}.$ 

 $\therefore$  The perimeter of  $\triangle$  ADE = 3.5 + 2.5 + 3 = 9 cm.



### **English**

1	2	3	4	5	6
С	a	d	b	a	d

### اللغـة العربيـة

1.	٩	A	٧	٦	٥	٤	٣	5	1
î	÷	د	ب	Î	٤	÷	·	٤	ج

#### Science

1	2	3	4	5	6
b	b	a	a	c	c

### الدراسات الاجتماعية

٥	٤	٣	٢	1
Í	ŗ.	÷	·	÷

### **Mathematics**

1 (d)

$$2$$
 (d)  $4 \times 6 - 8 \div 4 = 24 - 2 = 22$ 

3 d :  $3 \times -13 = 26$  :  $3 \times = 26 + 13 = 39$ :  $X = \frac{39}{3} = 13$  : The S.S. = {13}

 $\boxed{4} \boxed{a} \sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10 = |-10|$ 

5 a

6 C Let A (X, y)  $\therefore X + 1 = 5$   $\therefore X = 5 - 1 = 4$ y + 4 = -5  $\therefore y = -5 - 4 = -9$   $\therefore A(4, -9)$ 

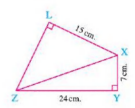
7 (d) In  $\triangle$  XYZ:  $\cdots$  m ( $\triangle$  Y) = 90°

 $\therefore (XZ)^2 = (XY)^2 + (YZ)^2 = (7)^2 + (24)^2 = 625$ 

 $\therefore$  XZ =  $\sqrt{625}$  = 25 cm., in  $\triangle$  XLZ:  $\therefore$  m ( $\angle$  L) = 90°

 $\therefore (LZ)^2 = (XZ)^2 - (XL)^2 = (25)^2 - (15)^2 = 400$ 

∴ LZ =  $\sqrt{400}$  = 20 cm.



### **English**

1	2	3	4	5	6
d	a	a	b	с	d

### اللغلة العربية

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	5	1
ج	د	ب	ج	÷	د	<u> </u>	٢	١	ب

### Science

1	2	3	4	5	6
b	b	b	С	c	c

### الدراسات الاجتماعية

٥	٤	٣	٢	1
÷	د	i	<del>-&gt;</del>	ĵ

### **Mathematics**

1 (b)

2 (a) :: 
$$3 = \sqrt{4} b$$
 ::  $\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{4}}{3} = \frac{2}{3} = 2 : 3$ 

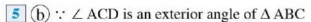
$$\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{4}}{3} = \frac{2}{3} = 2:3$$

$$3$$
 (b) :: 3  $x = 6$ 

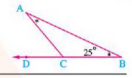
$$\therefore X = \frac{6}{3} = 2$$

$$\therefore X + 5 = 2 + 5 = 7$$

4 (a)



∴ m (
$$\angle$$
 ACD) = 25° + 25° = 50°



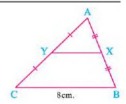
6 (a) : ABC is a right-angled triangle at B

:. 
$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 = (3)^2 + (4)^2 = 25$$
 :.  $AC = \sqrt{25} = 5$  cm.

$$\therefore AC = \sqrt{25} = 5 \text{ cm}.$$

7 (c) In  $\triangle$  ABC :  $\therefore$  Y is the midpoint of  $\overline{AC}$ 

- , X is the midpoint of  $\overline{AB}$
- :.  $XY = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ cm}.$



8 (c) The translation of magnitude MN in the direction of  $\overrightarrow{MN}$  is equivalent to :

- A horizontal displacement from 2 to 5 = 5 2 = 3
- A vertical displacement from -1 to 1 = 1 (-1) = 2

*i.e.* the translation is (X + 3, y + 2)

:. The image of (2, 3) is (2 + 3, 3 + 2) = (5, 5)

### **English**

1	2	3	4	5	6
d	b	a	С	с	d

### اللغـة العربيـة

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	1
î	Í	ج	î	د	î	î	î	د	î

### Science

1	2	3	4	5	6
С	b	С	a	b	С

### الدراسات الاجتماعية

٥	٤	٣	٢	1
Î	·	د	Í	3

### **Mathematics**

1 (d) :: 
$$\sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$$

 $\therefore$  the multiplicative inverse of  $\frac{4}{5}$  is  $\frac{5}{4}$ 

$$2$$
 (d) ::  $X-2>1$ 

$$\therefore X > 1 + 2$$

$$\therefore X > 3$$

:. The number which satisfies the inequality from the choices is 4

$$\boxed{\mathbf{3}}$$
 (a) :: 0.000463 = 4.63 × 10<sup>-4</sup>

$$m = 10^{-4}$$

$$(6^2 - 5 \times 6) = 7(36 - 30) = 7 \times 6 = 42$$

### 5 C

- 6 a The translation which makes the image of the point E (2, -1) is E (5, 2) is equivalent to:
  - Horizontal displacement whose magnitude equals 5 2 = 3
  - Vertical displacement whose magnitude equals 2 (-1) = 3
  - $\therefore$  The translation is (3,3)

### 7 © In $\triangle$ ABC : $\cdots$ m ( $\angle$ A) = 90°

$$\therefore (BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2 = 8^2 + 6^2 = 100$$

∴ BC = 
$$\sqrt{100}$$
 = 10 cm.

, :: D is the midpoint of  $\overline{AB}$ , E is the midpoint of  $\overline{AC}$ 

∴ DE = 
$$\frac{1}{2}$$
 BC =  $\frac{1}{2}$  × 10 = 5 cm.

